

264817



617.6
C678
2008
C.1



**UNIVERSIDAD
ANDRÉS BELLO**

**FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
ASIGNATURA DE CLINICA INTEGRAL DEL ADULTO**

**ASOCIACIÓN ENTRE EL RIESGO SISTÉMICO Y DAÑO
ODONTOLÓGICO**

Tesis para optar al Título de Cirujano-Dentista

**Alumno:
Licenciado Igal Cohen V.**

**Tutor Principal:
Dr. Juan Pablo Parrochia S.**

**Tutor Asociado:
Dr. Patricio Fuentes Z.**

SANTIAGO- CHILE

2008

RESUMEN

Este estudio clínico busca establecer la relación entre algunas patologías sistémicas como hipertensión y diabetes mellitus, y el hábito de fumar con la salud oral, medida a través de los índices PSR y COPD.

El estudio fue realizado en 101 pacientes, entre los 21 y 87 años de edad. 63 (62,3%) pacientes presentaban uno o más factores de riesgo sistémicos. Los resultados del estudio clínico se analizaron estadísticamente. Y muestran que la hipertensión influye en forma significativa en la salud oral, mientras que la diabetes se encuentra en el límite de la significancia estadística. Por el contrario, el consumo de tabaco no es estadísticamente significativo, con relación a ninguno de los dos índices orales estudiados. Los resultados permiten concluir que es fundamental asignar un perfil de riesgo para cada paciente, con el objetivo de emitir un diagnóstico y hacer un pronóstico de tal forma de objetivizar la toma de decisiones en los tratamientos.

ABSTRACT

In this clinical study the objective is to establish whether there was any relationship between certain systemic diseases like hypertension and diabetes mellitus, smoking habit with oral health, measured by an index PSR and COPD.

The study was conducted in 101 patients, between 21 and 87 years of age. 63 (62.3%) patients had one or more systemic risk factors. The results of the clinical study were analyzed statistically. The results show that hypertension is a significant player in oral health, while diabetes is on the borderline of statistical significance. By contrast, consumption of tobacco is not statistically significant, in relation to either of the two oral indexes studied. Results show that it is essential to assign a risk profile for each patient, with the aim of issuing a diagnosis and prognosis in such a way to objectify the decision-making in treatment.